



# Base Base

<b>Durée</b>	20 heures	
<b>Formateur</b>	Patrick COMBES	
<b>Objectifs</b>	Maîtriser les bases de Base	
<b>Déroulement</b>	Cours et exercices Chaque élève aura un support de cours	<b>Durée</b>
<b>Contenu de la formation</b>	<b>1. Termes du SGBDR (Système de Gestion de Bases de Données Relationnelles)</b>	<b>3</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• MCD</li><li>• Clé primaire</li><li>• Clé étrangère</li><li>• Cardinalités</li><li>• Relation</li><li>• Table</li><li>• Concaténation</li><li>• Requête</li><li>• ...</li></ul>	
	<b>2. Préparation d'une base de données</b>	<b>5</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dictionnaire de données</li><li>• Modèle relationnel</li><li>• Modèle Conceptuel de données (MCD)</li><li>• Création des cardinalités</li></ul>	
	<b>3. Création d'une base de données</b>	<b>4</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Création des tables</li><li>• Paramétrage des tables (Champs, propriétés des champs, ...)</li><li>• Mise en relation des tables</li></ul>	
	<b>4. Création de requêtes</b>	<b>3</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Requêtes simples (utilisant une seule table)</li><li>• Requêtes avancées (utilisant plusieurs tables)</li><li>• Paramétrage des requêtes</li></ul>	
	<b>5. Création de formulaires</b>	<b>3</b>
	<b>6. Création d'états</b>	<b>1</b>
	<b>7. Impression</b>	<b>1</b>